

Technicien(ne) Méthodes & Industrialisation laser et photonique (H/F)

Localisation : 4 rue de Broglie, F- 22300 Lannion

Type de contrat : CDI

L'entreprise

OXXIUS est une PME industrielle qui développe, produit et commercialise une large gamme de produits laser miniaturisés et de systèmes optiques.

Ces produits sont à destination des laboratoires et des fabricants d'instruments du monde entier majoritairement dans le domaine des sciences de la vie. Depuis vingt ans, elle est implantée au cœur du réseau photonique de Bretagne et a su fidéliser de nombreux clients. La dynamique de croissance de la société tournée majoritairement vers l'international conduit l'entreprise à consolider ses effectifs.

Nous vous proposons de rejoindre une entreprise à taille humaine, dans un cadre de vie agréable en bord de mer. Toutes les équipes : Vente & Marketing, Production, Qualité, R&D et Méthodes & Industrialisation travaillent ensemble dans un unique et même lieu. Vous travaillerez en collaboration avec des équipes spécialisées en optique, mécanique et électronique dans un domaine High Tech industriel.

En intégrant Oxxius, vous contribuerez à la poursuite de la croissance de notre structure dans un environnement photonique en pleine expansion.

Embarquez avec nous !

Finalité du poste

Au sein du département Méthodes & Industrialisation, vous prendrez part aux nombreux projets d'amélioration continue des produits et des process. Vous réaliserez les premiers produits de série sur les lignes pilotes et participerez à la mise en place de la documentation technique.

Missions et activités

Participer au développement de nouveaux produits et réaliser les expérimentations et les mesures de qualification. Prendre part à la rédaction des comptes-rendus expérimentaux, des dossiers techniques.

Fabriquer les premiers produits de série et les produits sur mesure pour les clients sur les lignes pilote. Participer à la rédaction des modes opératoires

Participer au développement de bancs optique. Prendre en charge le montage des bancs d'assemblage, d'alignement et de tests et mesures et les qualifier.

Prendre part à l'analyse des problématiques techniques rencontrées en production et réaliser les différents tests et mesures nécessaires à la validation d'une solution en suivant l'ensemble des préconisations de l'ingénierie.

Participer à la mise en place d'action correctives et préventives.

Profil souhaité (formation, expérience, compétence)

De formation Bac +2 photonique ou optique souhaité ou équivalent, vous avez un goût prononcé pour l'expérimental. Une expérience significative dans l'industrie laser serait un plus.

Vous êtes force de proposition dans la mise en place des expérimentations et des actions correctives et préventives.

Vous savez présenter oralement de manière construite vos résultats et rédiger des comptes-rendus, des modes opératoires.

Vous êtes force de proposition dans la mise en place des expérimentations et des analyses techniques.

Vous aimez le challenge technique et le travail en équipe.